Приложение № 1 к Протоколу рассмотрения заявок на участие в аукционе от 19.07.2018 № 534

**Перечень имущества, выставляемого на торги единым лотом**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Объект имущества** | **Инвентарный номер** | **Описание и технические характеристики** |
| **Недвижимое имущество** |
| 1. | Нежилое здание (Складское помещение № 3), назначение: нежилое здание, площадь 38,4 кв.м, этаж: 1 | 07041011221000015 | Год ввода в эксплуатацию – 1984; структура объекта – нежилое здание; фундамент – бутов. ленточн.; стены – кирпич; техническое состояние – удовлетворительное.Ограничение (обременение) – не зарегистрировано. |
| 2. | Нежилое здание (Пищеблок с летним залом), назначение: нежилое здание, площадь 307,2 кв.м, этаж: 1 | 07041011221000002 | Год ввода в эксплуатацию – 1984; структура объекта – нежилое здание; фундамент – бутов. ленточн.; стены основного здания – кирпич; стены пристройки – дерев. с облиц. кирпич., техническое состояние – удовлетворительное.Ограничение (обременение) – не зарегистрировано. |
| 3. | Нежилое здание (Бытовое помещение), назначение: нежилое здание, площадь 17,9 кв.м., этаж: 1 | 07041011221000014 | Год ввода в эксплуатацию – 1984; структура объекта – нежилое здание; фундамент – бутов. ленточн.; стены основного строения – кирпич; стены холодной пристройки – дощатые, техническое состояние – удовлетворительное.Ограничение (обременение) – не зарегистрировано. |
| 4. | Нежилое здание (Спальный корпус № 1), назначение: нежилое здание, площадь 170,7 кв.м., этаж: 1 | 07041011221000013 | Год ввода в эксплуатацию – 1965; структура объекта – нежилое здание; фундамент – бутов. ленточн.; стены – дерев. с облиц. кирпич; техническое состояние – удовлетворительное.Ограничение (обременение) – не зарегистрировано. |
| 5. | Нежилое здание (Спальный корпус № 2), назначение: нежилое здание, площадь 170,2 кв.м., этаж: 1 | 07041011221000012 | Год ввода в эксплуатацию – 1965; структура объекта – нежилое здание; фундамент – бутов. ленточн.; стены – дерев. с облиц. кирпич; техническое состояние – удовлетворительное.Ограничение (обременение) – не зарегистрировано. |
| 6. | Нежилое здание (Спальный корпус № 3), назначение: нежилое здание, площадь 170,5 кв.м., этаж: 1 | 07041011221000006 | Год ввода в эксплуатацию – 1984; структура объекта – нежилое здание; фундамент – бутов. ленточн.; стены – дерев. с облиц. кирпич; техническое состояние – удовлетворительное.Ограничение (обременение) – не зарегистрировано. |
| 7. | Нежилое здание (Спальный корпус № 4), назначение: нежилое здание, площадь 117,2 кв.м., этаж: 1 | 07041011221000011 | Год ввода в эксплуатацию – 1984; структура объекта – нежилое здание; фундамент – бутов. ленточн.; стены основного строения – дерев. с облиц. кирпич.; стены холодной пристройки – кирпич.; техническое состояние – удовлетворительное.Ограничение (обременение) – не зарегистрировано. |
| 8. | Нежилое здание (Спальный корпус № 5), назначение: нежилое здание, площадь 169,4 кв.м., этаж: 1 | 07041011221000010 | Год ввода в эксплуатацию – 1965; структура объекта – нежилое здание; фундамент – бутов. ленточн.; стены– дерев. с облиц. кирпич.; техническое состояние – удовлетворительное.Ограничение (обременение) – не зарегистрировано. |
| 9. | Нежилое здание (Баня), назначение: нежилое здание, площадь 61,4 кв.м., этаж: 1 | 07041011221000009 | Год ввода в эксплуатацию – 1984; структура объекта – нежилое здание; фундамент – бутов. ленточн.; стены – кирпич.; техническое состояние – удовлетворительное.Ограничение (обременение) – не зарегистрировано. |
| 10. | Нежилое здание (Административный корпус), назначение: нежилое здание, площадь 187 кв.м., этаж: 1 | 07041011111400001 | Год ввода в эксплуатацию – 1988; структура объекта – нежилое здание; фундамент – бутов. ленточн.; стены основного строения – кирпич.; стены холодного строения – дощат.; техническое состояние – удовлетворительное.Ограничение (обременение) – не зарегистрировано. |
| 11. | Нежилое здание (Спальный корпус «Теремок»), назначение: нежилое здание, площадь 46,6 кв.м., этаж: 1 | 07041011221000008 | Год ввода в эксплуатацию – 1984; структура объекта – нежилое здание; фундамент – бутов. ленточн.; стены – дерев.; техническое состояние – удовлетворительное.Ограничение (обременение) – не зарегистрировано. |
| 12. | Нежилое здание (Пионерская комната), назначение: нежилое здание, площадь 86,7 кв.м., этаж: 1 | 07041011221000007 | Год ввода в эксплуатацию – 1984; структура объекта – нежилое здание; фундамент – бутов. ленточн.; стены – дерев. с облиц. кирпич.; техническое состояние – удовлетворительное.Ограничение (обременение) – не зарегистрировано. |
| 13. | Нежилое здание (Кинозал-библиотека), назначение: нежилое здание, площадь 167,9 кв.м., этаж: 1 | 07041011221000003 | Год ввода в эксплуатацию – 1965; структура объекта – нежилое здание; фундамент – бутов. ленточн.; стены основного строения – дерев. с облиц. кирпич.; стены холодной пристройки –кирпич.; техническое состояние – удовлетворительное.Ограничение (обременение) – не зарегистрировано. |
| 14. | Нежилое здание (Медпункт), назначение: нежилое здание, площадь 73,3 кв.м., этаж: 1 | 07041011221000004 | Год ввода в эксплуатацию – 1984; структура объекта – нежилое здание; фундамент – бутов. ленточн.; стены – кирпич.; техническое состояние – удовлетворительное.Ограничение (обременение) – не зарегистрировано. |
| 15. | Нежилое здание (Складское помещение), назначение: нежилое здание, площадь 96,8 кв.м., этаж: 1 | 07041011221000005 | Год ввода в эксплуатацию – 1984; структура объекта – нежилое здание; фундамент – бутов. ленточн.; стены – кирпич.; техническое состояние – удовлетворительное.Ограничение (обременение) – не зарегистрировано. |
| 16. | Нежилое здание (транспортабельная котельная ТКУ-300), лит. 19А, общей площадью 16 кв.м. | 07041011221000001 | Год ввода в эксплуатацию – 2010; структура объекта – нежилое здание; фундамент – бутов. ленточн.; материал – металл. состояние – удовлетворительное. |
| 17. | Сооружение (Газопровод высокого P<или=0,6 Мпа давления), лит. 20А, 75 п.м. | 07041011212400001 | Год ввода в эксплуатацию – 2010; труба диаметром 57 мм. Техническое состояние – удовлетворительное.  |
| 18. | Сооружение (тепловая сеть 2-х трубная закрытая), лит. 21А, 203,5 п.м. | 07041011322000002 | Год ввода в эксплуатацию – 2010; труба диаметром 57 мм в футляре термоизоляции, запененная. |
| 19. | Сооружение (сеть водоснабжения), лит. 22А – 60 п.м., лит 23А – объем 50 куб.м. | 07041011322000003 | Год ввода в эксплуатацию – 1965; труба диаметром 57 мм; техническое состояние – удовлетворительное. |
| 20. | Сооружение (сеть канализации), лит. 24А, 4 п.м. | 07041011322000004 | Год ввода в эксплуатацию – 1965; внутренняя; санитарно-технич. приборы, гидравлич. затворы, отводные трубопроводы, канализационные стояки с вытяжной частью, горизонт. сборные трубопроводы и выпуски; техническое состояние – удовлетворительное. |
| 21. | Сооружение (сеть электроснабжение), лит. 25А, 87 п.м. | 07041011322000005 | З-х фазное; 220 Вольт |
| 22. | Навес для уличных умывальников с ногомойками, лит. Г4 | 07041011212000001 | Год ввода в эксплуатацию – 2010; металлопрофиль; техническое состояние – удовлетворительное. |
| 23. | Навес для уличных умывальников с ногомойками, лит. Г5 | 07041011212000003 | Год ввода в эксплуатацию – 2010; металлопрофиль; техническое состояние – удовлетворительное. |
| 24. | Навес для уличных умывальников с ногомойками, лит. Г1 | 07041011212000002 | Год ввода в эксплуатацию – 2010; металлопрофиль; техническое состояние – удовлетворительное. |
| 25. | Уборная, лит. Г6 | 07041011111000002 | Год ввода в эксплуатацию – 1965; фундамент – бутов. ленточн.; стены – дерев. с облиц. кирпич; техническое состояние – удовлетворительное. |
| 26. | Уборная, лит. Г2 | 07041011111000001 | Год ввода в эксплуатацию – 1965; фундамент – бутов. ленточн.; стены – дерев. с облиц. кирпич; техническое состояние – удовлетворительное. |
| 27. | Ограждение, лит.4 | 07041011212300001 | Сетка рабица в раме металлического уголка 40х40 мм, железобетонные конструкции. |
| 28. | Водопровод асбоцементный с 12 колодцами, лит. 26А, 1162,5 п.м. | 07041011322000006 | Год ввода в эксплуатацию – 1965; труба диаметром 100 мм; труба металлическая 15-20 мм; состояние – удовлетворительное. |
| 29. | Печь финская (Баня) | 07041011322000001 | Год ввода в эксплуатацию – 2010; электрическая; 380 вольт; термопокрытие, нерж. сталь. |
| 30. | Сооружение (водонапорная башня), лит. 18А | 07041011322000007 | Башня Рожновского; объем – 15 м3; высота – 11 м. |
| **Движимое имущество** |
| 1. | Стол разделочный  | 07041013631000002 | СРО-1500\*600 каркас сплош.полка оцинк |
| 2. | Стол разделочный  | 07041013631000003 | СРО-1500\*600 каркас сплош.полка оцинк |
| 3. | Стол разделочный  | 07041013631000004 | СРО-1500\*600 каркас сплош.полка оцинк |
| 4. | Стол разделочный  | 07041013631000005 | СРО-1500\*600 каркас сплош.полка оцинк |
| 5. | Стол разделочный  | 07041013631000006 | СРО-1500\*600 каркас сплош.полка оцинк |
| 6. | Стол разделочный  | 07041013631000007 | СРО-1500\*600 каркас сплош.полка оцинк |
| 7. | Машина картофелеочистительная МОК-150М | 07041013633000076 | Корпус – нержавеющая сталь; вес – 46 кг; производительность – 150 кг/ч; мощность – 0. 75 кВт |
| 8. | Стол для сбора отходов | 07041013633000008 | Столешница из пищевой нержавеющей стали |
| 9. | Мясорубка МИМ 300 | 07041013633000077 | Напряжение тока – 380 Вольт; масса – 50 кг; габаритные размеры (ДхШхВ) – 68х40х41,1 см  |
| 10. | Плита эл.напольная ПЭП-0,48 М (без духового шкафа) | 07041013633000078 | Входное напряжение – 380 Вольт; габариты (ДхШхВ), мм: 840 х 850 х 860; материал – комбинир. (нерж. сталь + сталь оцинк.) |
| 11. | Плита эл. б/д 4-конфорочная | 07041013633000079 | Материал изготовления: нерж. сталь; габариты (ДхШхВ), мм: 1056 х 850 х 860; номинальная мощность конфорки - 3 кВт |
| 12. | Электрическая плита ПЭ-051 СП | 07041013633000080 | Напряжение – 380 Вольт; габариты (ШхГхВ), мм: 1200 х 800 х 850; вес – 150 кг |
| 13. | Электросковорода | 07041013633000081 | Напряжение – 380 Вольт; загрузочная чаша - серый чугун; кожух из нерж. стали |
| 14. | Шкаф пекарский ШПЭМ-3 | 07041013633000082 | Подключение - 380 Вольт; объем камеры: 0.14 м³; габаритные размеры: 1200 х 1040 х 1500 мм |
| 15. | Машина протирочно-резательная МПР-350-М | 07041013633000083 | Масса – 32 кг; габариты (ДхШхВ), мм: 600х340х650 |
| 16. | Полка для хранения досок ПКНД-9 нерж | 07041013633000075 | Масса – 5 кг; габариты (ДхШхВ), мм: 600 х 350 х 280 |
| 17. | Стеллаж для стаканов наполь. комб СКСК-5 | 07041013633000009 | Габариты (ДхШхВ), 400 х 1500 х 1730 мм: масса – 34 кг. |
| 18. | Стеллаж для тарелок | 07041013633000010 | Сетки хром, каркас оцинк. разборный |
| 19. | Стеллаж для тарелок | 07041013633000011 | Сетки хром, каркас оцинк. разборный |
| 20. | Ванна моечная | 07041013633000012 | 2-х секционная |
| 21. | Ванна моечная  | 07041013633000013 | 2-х секционная |
| 22. | Ванна моечная  | 07041013633000014 | 1-секционная |
| 23. | Комплект мебели для столовой  | 07041013633000015 | (стол и 2 скамьи) |
| 24. | Комплект мебели для столовой  | 07041013633000016 | (стол и 2 скамьи) |
| 25. | Комплект мебели для столовой  | 07041013633000017 | (стол и 2 скамьи) |
| 26. | Комплект мебели для столовой  | 07041013633000018 | (стол и 2 скамьи) |
| 27. | Комплект мебели для столовой  | 07041013633000019 | (стол и 2 скамьи) |
| 28. | Комплект мебели для столовой  | 07041013633000020 | (стол и 2 скамьи) |
| 29. | Комплект мебели для столовой  | 07041013633000021 | (стол и 2 скамьи) |
| 30. | Комплект мебели для столовой  | 07041013633000022 | (стол и 2 скамьи) |
| 31. | Комплект мебели для столовой  | 07041013633000023 | (стол и 2 скамьи) |
| 32. | Комплект мебели для столовой  | 07041013633000024 | (стол и 2 скамьи) |
| 33. | Комплект мебели для столовой  | 07041013633000025 | (стол и 2 скамьи) |
| 34. | Комплект мебели для столовой  | 07041013633000026 | (стол и 2 скамьи) |
| 35. | Комплект мебели для столовой  | 07041013633000027 | (стол и 2 скамьи) |
| 36. | Комплект мебели для столовой  | 07041013633000028 | (стол и 2 скамьи) |
| 37. | Комплект мебели для столовой  | 07041013633000029 | (стол и 2 скамьи) |
| 38. | Комплект мебели для столовой  | 07041013633000030 | (стол и 2 скамьи) |
| 39. | Комплект мебели для столовой  | 07041013633000031 | (стол и 2 скамьи) |
| 40. | Комплект мебели для столовой  | 07041013633000032 | (стол и 2 скамьи) |
| 41. | Комплект мебели для столовой  | 07041013633000033 | (стол и 2 скамьи) |
| 42. | Комплект мебели для столовой  | 07041013633000034 | (стол и 2 скамьи) |
| 43. | Комплект мебели для столовой  | 07041013633000035 | (стол и 2 скамьи) |
| 44. | Эл.водонагреватель | 07041013633000084 | Накопительный электрический; потребляемая мощность 2 кВт (220 В); механическое управление |
| 45. | Эл.водонагреватель | 07041013633000085 | Накопительный электрический; потребляемая мощность 2 кВт (220 В); механическое управление |
| 46. | электронагреватель проточный | 07041013633000088 | 3.7 л/мин; потребляемая мощность 3.50 кВт (220 В); для одной водоразборной точки |
| 47. | Холодильная камера | 07041013633000089 |  |
| 48. | Холодильная установка МВВИ-2-1 | 07041013633000046 | Габариты (ДхШхВ), мм: 807 х 490 х 704  |
| 49. | Холодильник | 07041013633000047 | Изотермический шкаф и электрическое оборудование (холодильный агрегат). |
| 50. | Холодильник Норд | 07041013633000048 | Изотермический шкаф и электрическое оборудование (холодильный агрегат). |
| 51. | Холодильник Позис-Свияга | 07041013633000049 | Изотермический шкаф и электрическое оборудование (холодильный агрегат). |
| 52. | Шкаф холодильный | 07041013633000050 | Узлы холодильной машины установлены на теплоизолированной плите. На ее верхней поверхности - холодильный агрегат с фильтром-осушителем, теплообменник, терморегулирующий вентиль и шкаф электрооборудования, на нижней - воздухоохладитель, лампа освещения и микропереключатель. |
| 53. | Кровать мет.белая | 07041013633000051 | Габаритные размеры, мм: 2015x800x800; вес: 26 кг; материал изготовления: металл |
| 54. | Лодка дюралевая спасательная | 07041013631000001 | Паяная конструкция усилена отбортовками. На каждом борту находится по два, а на днище восемь ребер жесткости. |
| 55. | Насос глубинный ЭЦВ-610-10 | 07041013433000013 | Диапазон подач: 1,5÷270 м3/чДиапазон напоров: до 400 мЭлектродвигатель: ПЭДВ, мощность до 130 кВт. |
| 56. | Стиральная машина «Веко» | 07041013633000052 | Электронное управление; фронтальная загрузка; загрузка 5 кг. |
| 57. | Стиральная машина «Веко» | 07041013633000053 | Электронное управление; фронтальная загрузка; загрузка 5 кг. |
| 58. | Сварочный аппарат постоянного тока инверторный САИ 220 | 07041013633000054 | Работает от однофазной электрической сети с напряжением 220 В. На выходе устройства формируется постоянный ток, который используют для выполнения электродуговой сварки при помощи плавящихся покрытых электродов |
| 59. | Кровать деревянная с пружинным матрацем | 07041013633000055 | Корпус из ЛДСП толщиной 1,6 см. |
| 60. | Кровать деревянная с пружинным матрацем | 07041013633000056 | Корпус из ЛДСП толщиной 1,6 см. |
| 61. | Кровать деревянная с пружинным матрацем | 07041013633000057 | Корпус из ЛДСП толщиной 1,6 см. |
| 62. | Кровать деревянная с пружинным матрацем | 07041013633000058 | Корпус из ЛДСП толщиной 1,6 см. |
| 63. | Кровать деревянная с пружинным матрацем | 07041013633000059 | Корпус из ЛДСП толщиной 1,6 см. |
| 64. | Кровать деревянная с пружинным матрацем | 07041013633000060 | Корпус из ЛДСП толщиной 1,6 см. |
| 65. | Холодильник Стинол-256 | 07041013633000061 | Изотермический шкаф и электрическое оборудование (холодильный агрегат). |
| 66. | Ростомер РМ-2 | 07041013633000062 | С подвижным подпружиненным фиксатором, с двумя линейками и откидным сидением; измеряемый рост – 2000 мм. |
| 67. | Телевизор SAMSUNG LE40C530FW д105мм | 07041013432000006 | HDMI x3, USB |
| 68. | Весы электрон.торговые | 07041013633000065 | Напряжение электрического питания - 220 В; потребляемая мощность - 14 Вт. |
| 69. | Динамометр мед.электронный ДМЭР-120-0,5 | 07041013633000066 | Габаритные размеры, мм:135х75х30; время фиксирования величины силына табло индикации при измерении- 5 сек; масса – 150 гр. |
| 70. | Компрессор МТ 40 JH 4 | 07041013633000067 | Масса – 26 кг; холодопроизводительность (EN 12900) -5,22 кВт; электропитание компрессора 3 фазы/380 В/50 Гц. |
| 71. | Аппарат карат | 07041013633000068 | Используется в двух режимах: контактном и бесконтактном; режим искрового разряда производит эффект обеззараживания за счет ионизации воздуха.  |
| 72. | Кулер для воды Aqua Work 07 LD/B | 07041013633000069 | Пластиковая емкость с двумя кранами, оснащенная воронкой для монтажа бутыли, выключателями и индикаторами подогрева/охлаждения. |
| 73. | Кулер для воды Aqua Work 07 LD/B | 07041013633000070 | Пластиковая емкость с двумя кранами, оснащенная воронкой для монтажа бутыли, выключателями и индикаторами подогрева/охлаждения. |
| 74. | б/коса | 07041013633000071 | Тип топлива – бензин; вал в штанге; тип двигателя – двухтактный. |
| 75. | Весы мед.электронные ВЭМ-150 | 07041013433000014 | Весовая платформа и устройство индикации. |
| 76. | Системный блок RAMEC | 07041013432000005 | Наличие слота расширения PCI-E x16 позволяет установить современные графические адаптеры, расширяющие возможности работы с 3D-графикой и профессиональными графическими пакетами. |
| 77. | Монитор SAMSUNG | 07041013432000004 | Разрешение 1920x1080 |
| 78. | Станок деревообрабатывающий | 07041013633000091 | Приводной асинхронный однофазный электродвигатель. Система крепления двигателя — «мягкая». Вращение от двигателя на вал фуговального барабана осуществляется с помощью клиноременной передачи. |
| 79. | Перфоратор | 07041013433000009 | Электрический; долбение со сверлением; горизонтальный. |
| 80. | Сварочный полуавтомат Бимакс 4, 135 | 07041013633000093 | Сварочный ток max 120А; Сварочный ток min 50 А; диаметр электр/провол 0.6-0.8 мм |
| 81. | Электропила циркулярная URAGAN «Профи» | 07041013633000094 | Диаметр диска: 185 мм, Max скорость на х.х.: 3500 об/мин, Мощность: 1300 Вт |
| 82. | Стол компьютерный левый Стиль | 07041013633000036 | Древесно-стружечная плита толщиной 16 мм, облицовка шпоном твердолиственных пород. |
| 83. | Стол для настольного тенниса | 07041013633000037 | 2,74 х 1,525 метра |
| 84. | Шкаф металлический мед. ШМ-01 МСК | 07041013633000038 | Ригельный замок. Верхняя секция имеет стеклянную дверь в раме из алюминиевого профиля, укомплектованную магнитной защёлкой и мебельной ручкой. Нижняя секция имеет дверь металлическую с вертикальным П-образным усилителем, придающим ей жесткость. |
| 85. | Сетка футбольная | 07041013633000039 | D=2,6 мм (7,5м х 2,5м х 1,5м х 1,5м) |
| 86. | Стол для настольного тенниса | 07041013633000040 | 2,74 х 1,525 метра |
| 87. | Стол для настольного тенниса | 07041013633000041 | 2,74 х 1,525 метра |
| 88. | Проточный электроводонагреватель ЭПВН-48 квт | 07041013633000043 | 220 Вольт; для одной водоразборной точки |
| 89. | Центрифуга | 07041013633000045 | Электрическая; 220 вольт |

**Имущество на забалансовом учете**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, литер, площадь | Количество (шт.) |
| 1. | Полка кухонная открытая ПКО-280х280х1500 | 2 |
| 2. | Тумбочка прикроватная | 50 |
| 3. | Тумбочка прикроватная | 70 |
| 4. | Шкаф бельевой без декора | 9 |
| 5. | Стул Аскона | 38 |
| 6. | Стол полированный | 2 |
| 7. | Кровати | 22 |
| 8. | Кровати детские | 24 |
| 9. | Кровать | 4 |
| 10. | Кровать деревянная | 70 |
| 11. | Кровать | 50 |
| 12. | Кушетка медицинская | 2 |
| 13. | Плита газовая | 1 |
| 14. | Электро титан | 1 |
| 15. | Туалет одноочковый | 1 |
| 16. | Электрический накопительный водонагреватель «OASIS» | 1 |
| 17. | Лестница металлическая | 1 |
| 18. | Весы напольные | 1 |
| 19. | Весы | 1 |
| 20. | Комплект шин полимерных "Декор" КШп-2 | 2 |
| 21. | Носилки мягкие НМ-02 с фиксир.Ремнями | 1 |
| 22. | Столик процедурный | 1 |
| 23. | Стол для мед.инструмента | 1 |
| 24. | Стол медицинский | 1 |
| 25. | Электро дрель | 1 |
| 26. | Электро лобзик 4075 | 1 |
| 27. | Эл. точило | 1 |
| 28. | Компрессор воздушный | 1 |
| 29. | Палатка | 4 |
| 30. | Спальный мешок | 35 |
| 31. | Топор туристический | 1 |
| 32. | Стерилизатор | 1 |
| 33. | Сетка волейбольная | 1 |